

BP Herculis ($18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 24^{\circ} 6'.8$).

Die Elemente dieses RV Tauri-Sterns lauten nach A h n e r t: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9194 + 168^{\text{d}} \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. Min. [KVBB 24]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

BR Herculis ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 24^{\circ} 55'.6$).

Bild der Lichtkurve von A h n e r t (KVBB 24).

A h n e r t bezeichnet den Lichtwechsel als RW Aurigae-artig zwischen den Grenzen $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Art [KVBB 24]. — Hoffmeister, Art [AN 278.37]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

BT Herculis ($18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 24^{\circ} 44'.7$).

A h n e r t leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9123 + 297^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24; BZ 22.98].

BU Herculis ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 10^{\text{s}} + 24^{\circ} 40'.5$).

LITERATUR: Ahnert, unperiodisch [KVBB 24].

BV Herculis ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 25^{\circ} 38'.5$).

Bild der Lichtkurve von A h n e r t (KVBB 24).

Für diesen Algolstern gibt A h n e r t die Elemente an: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 5361.496 + 3^{\text{d}}515911 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Periode. Min. [BZ 22.99; KVBB 24]. — Rosino, Periode. Art [SAI 14.220].

BZ Herculis ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 23^{\circ} 53'.6$).

A h n e r t leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5488 + 260^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24].

CC Herculis ($16^{\text{h}} 12^{\text{m}} 51^{\text{s}} + 9^{\circ} 11'.6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von P r i c h o d k o (Odessa Isw 2, 2.72) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.84). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2), E r l e k s o w a (Stalinabad Bull 7.29) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.84).

LITERATUR: [HA 111]. — S. G a p o s c h k i n, Bb.* Periode [HA 115, 25]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — E r l e k s o w a, Min. Elemente. Art. Lichtkurve [Stalinabad Bull 7.29]. — P i o t r o w s k i, Min. [AAc 4.120]. — Z e s s e w i t s c h, Elemente [AC 33.8]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.84].

CD Herculis ($17^{\text{h}} 22^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 45^{\circ} 59'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — A O L U, Bb.* [Tadjik Eph 6].

CE Herculis ($17^{\text{h}} 37^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 15^{\circ} 7'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — H e l l e r i c h, Bb.* [VJS 70.158; 71.117]. — P. G a p o s c h k i n, Max. [HA 113.3]. — J o y, R G. [ASP 62.61]. — P a w l o w s k a j a, E B. [VS 9.349].